19 BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift ₍₁₎ DE 3906323 A1

(5) Int. Cl. 4: B 65 D 25/48



DEUTSCHES PATENTAMT ② Aktenzeichen:

P 39 06 323.2

Anmeldetag:

28. 2.89

(43) Offenlegungstag:

7. 9.89

(3) Unionspriorität: (3) (3) (3)

29.02.88 ES 00592

(71) Anmelder:

Llamas Llobet, Gines, Badalona, Barcelona, ES

(74) Vertreter:

Schwabe, H., Dipl.-Ing.; Sandmair, K., Dipl.-Chem. Dr.jur. Dr.rer.nat.; Marx, L., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte, 8000 München

② Erfinder:

gleich Anmelder

(64) Ausgießvorrichtung für das Umfüllen von Flüssgkeiten

Eine Ausgießvorrichtung für das Umfüllen von Flüssigkeiten kann auf dem Hals eines Gefäßes angebracht werden und weist einen Hohlkörper mit kreisförmigem Querschnitt auf, der zweckmäßigerweise aus Kunststoff besteht; der Hohlkörper enthält zwei verschledene Bereiche, nämlich eine Gewindehülse mit elnem Innengewinde für die Montage auf dem Hals des Gefäßes und mit einem Außengewinde für das Aufschrauben des Verschlußstöpsels des Gefäßes; der andere Bereich wird durch einen rohrförmigen Balg gebildet, der als axiale Verlängerung eines der beiden Enden der Gewindehülse dient; der balgförmige Bereich hat einen kleineren Durchmesser als die Gewindehülse und besteht aus einem dehnbaren, elastischen und ausrichtbaren Material, so daß der balgförmige Bereich jede Lage einnehmen, jedoch problemlos wieder auf seine Ausgangslage zurückgeführt werden kann.



Die Erfindung bezieht sich auf eine Ausgießvorrichtung für das Umfüllen von Flüssigkeiten der im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebenen Gattung.

Eine solche Ausgießvorrichtung wird bei Gefäßen eingesetzt, deren Öffnung mittels eines Schraubstöpsels verschlossen wird, wie bspw. bestimmte Arten von Dosen und/oder Kanistern, die Kraftstoffe und/oder Ole für Fahrzeuge oder für jede andere Verwendung enthal- 10 ten, vorausgesetzt, daß das fragliche Gefäß eine Öffnung oder einen Hals mit einem Schraubstöpsel aufweist.

Diese Ausgießvorrichtung ist für das Umfüllen von Flüssigkeiten aus einem der erwähnten Gefäße in ein 15 anderes Gefäß oder einen anderen Behälter, der die Funktion eines aufnehmenden Behälters hat, vorgese-

In vielen Fällen ist es jedoch nahezu unmöglich, Flüsfüllen, und zwar entweder wegen der Form der Gefäße oder aber wegen der schlechten Zugänglichkeit des Aufnahmebehälters; selbst wenn das Umfüllen möglich sein sollte, wird oft ein Teil der Flüssigkeit verschüttet.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, 25 Ausgießvorrichtung, insbesondere des Ausgießers. eine Ausgießvorrichtung für das Umfüllen von Flüssigkeiten der angegebenen Gattung zu schaffen, bei der die oben erwähnten Nachteile nicht auftreten.

Insbesondere soll eine Ausgießvorrichtung geschaffen werden, mit der das Umfüllen von Flüssigkeit problemlos, leicht und bequem durchgeführt werden kann, ohne daß Flüssigkeit verschüttet werden muß.

Dies wird erfindungsgemäß durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 angegebenen Merkmale erreicht.

Zweckmäßige Ausführungsformen werden durch die Merkmale der Unteransprüche definiert.

Die mit der Erfindung erzielten Vorteile beruhen darauf, daß die Ausgießvorrichtung unlösbar, also nicht abnung oder den Hals des Gefäßes aufgesetzt wird; die Befestigung der Ausgießvorrichtung an dem Hals erfolgt durch eine Verschraubung. Anschließend wird der Originalstöpsel auf die Ausgießvorrichtung aufgesetzt und eingeschraubt, so daß das Gefäß wieder verschlos- 45 sen werden kann, wenn keine Flüssigkeit ausgegossen werden soll.

Die erfindungsgemäße Ausgießvorrichtung besteht aus einem Grundteil aus einem hochpolymeren Werkstoff ("Kunststoff"), das hohl ist und zwei verschiedene 50 Bereiche aufweist, nämlich einen hülsenförmigen Bereich und eine axiale Verlängerung des hülsenförmigen Bereiches.

Der hülsenförmige Bereich enthält ein Innengewinde für die Montage des Grundteils auf dem Hals des Gefä- 55 ßes sowie ein Außengewinde für die Herstellung der Schraubverbindung mit dem üblichen, als Verschluß dienenden Schraubstöpsel; der zweite Bereich hat einen etwas geringeren Durchmesser und ist als Balg aus dehnbarem, elastischem und verformbaren Material ge- 60 bildet, so daß der Balg in jede gewünschte Lage gebracht, nämlich verformt werden kann. Der Balg hält die jeweilige Verformungslage bei.

Dadurch kann der zweite Bereich wieder in seine Ausgangslage zurückgebracht werden. Dieser zweite 65 zur Vereinfachung des Umfüllens wird der balgförmige Bereich bildet den eigentlichen Ausgießer, der zwar auf die Offnung des Gefäßes aufgesetzt wird, jedoch bei verschlossenem Gefäß durch den Schraubstöpsel ver-

deckt wird.

Diese Ausgießvorrichtung bildet nach einer bevorzugten Ausführungsform einen Teil des Gefäßes, d. h., sie ist insgesamt auf den Hals des Gefäßes aufgesetzt, das mittels eines herkömmlichen Schraubstöpsels verschlossen ist. Dieser Schraubstöpsel weist an seinem unteren Rand einen als "Garantiering" dienenden, aufschlitzbaren Streifen auf, der beim erstmaligen Öffnen des Gefäßes, also beim erstmaligen Aufschrauben des Stöpsels, zerstört wird und dadurch andeutet, daß der Verschluß nicht mehr unversehrt ist, also das Gefäß bereits einmal geöffnet worden ist.

Die Erfindung wird im folgenden anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die beiliegenden, schematischen Zeichnungen näher erläutert. Es zei-

Fig. 1 eine 1/4 Schnittdarstellung der Ausgießvorrichtung mit dem Schraubstöpsel,

Fig. 2 eine Schnittansicht durch eine vertikale Montasigkeiten aus einem Gefäß in ein anderes Gefäß umzu- 20 geebene der auf den Hals des Gefäßes aufgesetzten Ausgießvorrichtung und des aufgeschraubten Verschlußstöpsels, der die Ausgießvorrichtung abdeckt und schützt, und

Fig. 3 eine Seitenansicht der Form bzw. Lage der

Wie man aus den Fig. 1 bis 3 erkennt, weist die erfindungsgemäße Ausgießvorrichtung einen einzigen, aus einem hochpolymeren Werkstoff ("Kunststoff") bestehenden Grundteil 1 mit zwei getrennten Bereichen auf, nämlich eine Gewindehülse 2 mit einem Innengewinde 3 und einem Außengewinde 4; die Gewindehülse 2 enthält an einem Ende, nämlich gemäß der Darstellung in den Fig. 1 bis 3 an ihrem oberen Ende, einen ringförmigen Ansatz 5, in dem eine Sperreinrichtung, insbesondere eine Klinke, vorgesehen ist, die beim Aufschrauben des Grundteils 1 auf den Hals 6 eines Gefäßes 7 nur eine Drehung in Einschraubrichtung ermöglicht, jedoch eine Drehung in Aufschraubrichtung verhindert.

An ihrem, dem Ansatz 5 gegenüberliegenden Ende ist nehmbar, auf die mit einem Gewinde versehene Öff- 40 die Gewindehülse 2 einstückig mit dem zweiten Bereich ausgebildet, der als eine Verlängerung des ersten Bereiches ausgestaltet ist; dieser zweite, ringförmige Bereich ist ein Balg 8, der axial zur Gewindehülse 2 verläuft und einen geringeren Durchmesser als die Gewindehülse 2 hat. An seiner oberen Öffnung weist der Balg 8 eine Verstärkungswulst 9 auf.

Der Balg 8 besteht aus einem dehnbaren, elastischen und verformbaren Material, das seine Verformungslage beibehält, jedoch problemlos in die aus Fig. 2 ersichtliche Ausgangslage zurückgebracht werden kann, indem der Balg 8 entsprechend von Hand geführt bzw. verformt wird, bis er die Ausgangslage wieder erreicht hat. Der balgförmige Bereich 8 bildet den eigentlichen Ausgießer der Ausgießvorrichtung.

Diese Ausgießvorrichtung wird wie folgt montiert:

Zunächst wird die Gewindehülse 2 auf den Hals 6 des Gefäßes 7 aufgeschraubt, bis das Gewindeende erreicht ist und die ringförmige Schulter 5 an der Außenfläche des Halses 6 bzw. des Gefäßes 7 anliegt (s. Fig. 2). Der balgförmige Bereich 8 bildet dabei eine Verlängerung des Halses 6 und steht als eigentlicher Ausgießer nach oben über den Hals 6 hinaus vor, so daß die in dem Gefäß 7 enthaltene Flüssigkeit in ein anderes Gefäß oder in einen anderen Behälter umgefüllt werden kann; Ausgießer 8 von Hand auf die gewünschte Form gebracht, beispielsweise auf die aus Fig. 3 ersichtliche Form, bei der der balgförmige Ausgießer 8 in Bezug auf die Gewindehülse 2 um einen Winkel von 90° umgebogen ist.

Die jeweilige Lage des balgförmigen Ausgießers 8 hängt von den räumlichen Gegebenheiten beim Umfüllen der Flüssigkeit aus dem Gefäß 7 in einen anderen 5 Behälter ab.

Ist das Umfüllen beendet und enthält das Gefäß 7 noch Flüssigkeit, so wird das Gefäß 7 mittels eines herkömmlichen Schraubstöpsels 10 verschlossen, dessen Innengewinde dem Außengewinde der Gewindehülse 2 10 entspricht, so daß der Schraubstöpsel 10 nur einfach auf das Grundteil 1 aufgeschraubt werden muß (siehe

Der Schraubstöpsel 10 ist an seinem unteren, umlaufenden Rand mit einem als "Garantiering" dienenden, 15 geschlitzten Streifen 11 versehen, der beim ersten Aufschrauben des Stöpsels 10 zerstört wird und dadurch anzeigt, daß der Behälter 7 bereits geöffnet worden ist.

Patentansprüche

1. Ausgießvorrichtung für das Umfüllen von Flüssigkeiten aus einem ersten Gefäß, auf dessen Hals die Ausgießvorrichtung befestigbar ist, in ein zweites, als Aufnahmebehälter dienendes Gefäß, ge- 25 kennzeichnet durch die folgenden Merkmale:

a) ein hohler Grundkörper (1) mit kreisförmigem Querschnitt weist zwei verschiedene Bereiche (2, 8) auf;

b) ein Bereich ist als Gewindehülse (2) mit einem Innengewinde (3) für die Montage auf dem Hals (6) des Gefäßes (7) und mit einem Außengewinde (4) für die Befestigung des Verschlußstöpsels (2) des Gefäßes (7) ausgebildet; c) der äußere Bereich ist als rohrförmiger Balg 35

(8) und axiale Verlängerung der Gewindehülse (2) ausgebildet; und

d) der balgförmige Bereich (2) hat einen kleineren Durchmesser als die Gewindehülse (2), dient als der eigentliche Ausgießer und besteht aus einem dehnbaren, elastischen und ausrichtbaren Material,

e) so daß er seine jeweilige Lage beibehält, jedoch ohne weiteres auf seine Ausgangslage zurückgeführt werden kann.

2. Ausgießvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der die Gewindehülse (2) bildende Bereich an seinem freien Ende einen ringförmigen Ansatz (5) mit einer Sperreinrichtung, insbesondere einer Klinke, aufweist, die eine Drehbewegung der Gewindehülse (2) in Einschraubrichtung ermöglicht, jedoch eine Drehbewegung der Gewindehülse (2) in Aufschraubrichtung verhindert.

3. Ausgießvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Grundteil (1) aus einem hochpolymeren Werkstoff ("Kunststoff") besteht.

60

39 06 323 B 65 D 25/48 28. Februar 1989 7. September 1989

3906323



